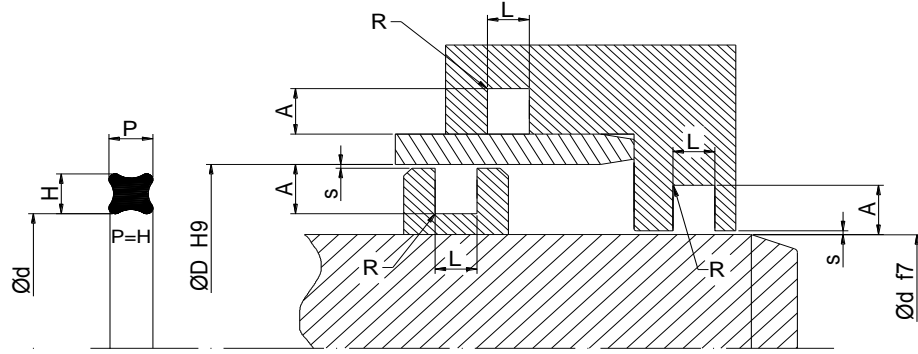
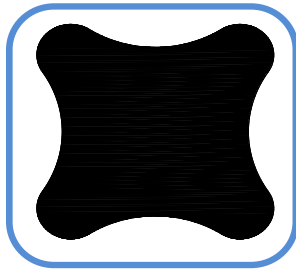


# X-RING / SC71 - NBR



SC KOD	d	P/H	A STATİK	A DİNAMİK	L (-0/+0,2)	R	S	0-49 TL/ADET	50-249 TL/ADET	249- TL/ADET
SC71001	2,57	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71002	2,9	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71003	3,68	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71004	4,48	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71005	5,28	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71006	6,07	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71007	7,66	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71008	9,25	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71009	10,82	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71010	12,42	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71011	14	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71012	15,6	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71013	17,17	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71014	18,77	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71015	20,35	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71016	21,95	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71017	23,53	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71018	25,12	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71019	29,87	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71020	31,47	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71021	33,05	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71022	34,65	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71023	47,35	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71024	53,7	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71025	63,22	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71026	66,4	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71027	75,92	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71028	94,97	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71029	101,34	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71030	107,7	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71031	120,37	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71032	126,76	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71033	133,07	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05			
SC71034	16	2,5	2,15	2,2	3	0,25	0,06			
SC71035	25	2,5	2,15	2,2	3	0,25	0,06			
SC71036	3,63	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71037	4,42	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71038	5,23	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71039	6,02	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			

SC71040	7,59	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71041	9,19	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71042	10,78	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71043	12,37	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71044	13,95	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71045	15,54	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71046	17,12	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71047	18,72	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71048	20,29	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71049	21,89	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71050	23,47	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71051	25,07	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71052	26,64	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71053	28,24	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71054	29,82	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71055	31,42	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71056	32,99	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71057	34,59	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71058	36,17	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71059	37,77	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71060	39,34	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71061	40,95	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71062	42,52	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71063	44,12	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71064	45,69	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71065	47,29	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71066	48,9	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71067	50,47	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71068	52,07	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71069	53,64	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71070	55,25	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71071	56,82	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71072	58,42	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71073	59,99	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71074	61,6	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71075	63,17	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71076	64,77	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71077	66,35	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71078	67,95	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71079	69,52	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71080	71,12	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71081	72,69	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71082	75,87	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71083	101,27	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71084	126,67	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71085	139,37	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71086	152,07	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71087	158,41	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71088	164,77	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71089	177,47	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08			
SC71090	19	3,5	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71091	50	3,5	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71092	100	3,5	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71093	110	3,5	3,1	3,2	4	0,4	0,08			

SC71094	160	3,5	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71095	15,47	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71096	17,04	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71097	18,64	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71098	20,22	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71099	21,82	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71100	23,39	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71101	24,99	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71102	26,58	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71103	28,17	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71104	28,5	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71105	29,75	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71106	31,34	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71107	32,92	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71108	34,52	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71109	36,1	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71110	37,69	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71111	40,87	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71112	44,04	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71113	47,22	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71114	50,39	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71115	53,57	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71116	56,74	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71117	59,92	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71118	63,09	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71119	66,27	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71120	69,44	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71121	72,62	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71122	75,79	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71123	78,97	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71124	82,14	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71125	85,32	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71126	88,49	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71127	91,67	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71128	94,84	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71129	98,02	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71130	101,19	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71131	104,37	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71132	107,54	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71133	110,72	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71134	113,9	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71135	117,07	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71136	120,24	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71137	123,42	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71138	126,6	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71139	139,3	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71140	142,47	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08			
SC71141	30	3,8	3,3	3,4	4,5	0,4	0,08			
SC71142	38	5	4,35	4,5	6	0,4	0,1			
SC71143	50	5	4,35	4,5	6	0,4	0,1			
SC71144	40	5,2	4,5	4,65	6	0,4	0,1			
SC71145	56,8	5,2	4,5	4,65	6	0,4	0,1			
SC71146	120	5,3	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71147	140	5,3	4,75	4,9	6	0,4	0,1			

SC71148	23,16	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71149	24,77	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71150	26,34	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71151	29,51	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71152	31,12	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71153	32,69	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71154	34,29	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71155	37,47	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71156	40,65	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71157	43,82	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71158	47	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71159	50,16	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71160	53,34	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71161	56,52	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71162	59,69	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71163	62,87	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71164	66,04	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71165	69,22	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71166	72,4	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71167	75,57	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71168	78,74	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71169	79	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71170	81,92	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71171	85,09	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71172	88,27	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71173	91,44	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71174	94,62	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71175	97,8	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71176	100,7	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71177	100,97	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71178	104,14	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71179	107,32	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71180	110,49	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71181	113,67	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71182	116,84	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71183	120,02	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71184	142,24	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71185	145,42	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71186	148,59	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71187	158,12	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71188	177,17	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71189	113,67	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1			
SC71190	160	6,5	5,65	5,85	7,5	0,6	0,1			
SC71191	200	6,5	5,65	5,85	7,5	0,6	0,1			
SC71192	113,67	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71193	118,84	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71194	120,02	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71195	123,19	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71196	126,37	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71197	129,54	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71198	132,72	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71199	125,89	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71200	139,07	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71201	142,24	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			

SC71202	145,42	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71203	148,6	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71204	151,77	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71205	158,12	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71206	164,47	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71207	170,82	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71208	177,17	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71209	183,52	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71210	189,87	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71211	196,22	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71212	202,57	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71213	215,3	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71214	253,37	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1			
SC71215	214,3	10,6	9,4	9,6	11,5	0,6	0,1			
SC71216	263,5	10,6	9,4	9,6	11,5	0,6	0,1			